

理响广东·马院院长谈

深刻把握新质生产力本质要义

发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点

栏目主持 李妹妍

习近平总书记在中共中央政治局第十一次集体学习时强调,发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点,必须继续做好创新这篇大文章,推动新质生产力加快发展。发展新质生产力,是基于怎样的现实需求?为什么说发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点?本期“理响广东·马院院长谈”,羊城晚报邀请两位专家学者,一起深入解读新质生产力的内涵。



魏传光 受访者提供



毛国民 姜雪媛 摄

本期访谈嘉宾

魏传光 暨南大学马克思主义学院院长、教授
毛国民 广东外语外贸大学马克思主义学院院长、教授

羊城晚报:正如马克思、恩格斯所说,“一切划时代思想体系的真正内容,都是由于产生这些思想的那个时期的需要而形成起来的”,理论的产生和创新,总是源自一定的时代背景和社会实践需要。从这个角度看,“新质生产力”的提出,是基于怎样的时代背景和现实需求?

魏传光:发展新质生产力是我国顺应新技术革命和产业变革趋势的必然选择,是我国构建新竞争优势和赢得发展主动权的战略选择,是对中国现代化建设的实践回应。

首先,是我国顺应新技术革命和产业变革趋势的必然选择。当前,新一轮科技革命和产业变革加速演进,不断涌现出颠覆性技术和重大前沿科技,信息化、网络化、智能化已成为时代发展的显著特征。传统的生产方式正在被新型的、更高效的、更绿色的生产方式所取代,科技创新成为推动生产力发展的巨大动力,未来国家之间的产业竞争很大程度上取决于国家的科技创新能力,需要坚定不移地推动科技创新。提出发展新质生产力,符合我国经济发展转型的需要,也是顺应时代潮流的必然选择。

其次,是我国构建新竞争优势和赢得发展主动权的战略选择。党的二十大报告指出,世纪疫情影响深远,逆全球化思潮抬头,单边主义、保护主义明显上升,世界经济复苏乏力,局部冲突和动荡频发,全球性问题加剧,世界进入新的动荡变革期。在这些形势下,全球范围内围绕科技制高点的争夺战日趋激烈,技术、数据、知识、人力资本等新型生产要素作用日益凸显。近年来,我国科技创新成果丰硕,创新驱动发展

成效日益显现,但制约高质量发展因素还大量存在,必须积极培育战略性新兴产业和未来产业,加快形成新质生产力,增强发展新动能。

最后,是对中国式现代化建设要求的实践回应。我国进入了新发展阶段,新发展理念、新发展格局、高质量发展“三新一高”的历史时期,高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务,生产力发展需要由粗放向高质量转型。这就要求遵循生产力形成与发展规律,科学合理优化生产要素组合和结构。新质生产力是创新起主导作用、符合新发展理念的先进生产力质态,就是要摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径,推动实现高质量发展。探究新质生产力的发展路径,能为中国式现代化提供新动能。

毛国民:确实,一个时代的思想体系内容,一定产生于当下时代背景以及人们的现实需求。“新质生产力”的提出,主要基于以下的时代背景和现实需求。“新质生产力”的提出,基于“两个大局”的时代背景。党的二十大报告中提出,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。加快发展新质生产力,扎实推进高质量发展,成为中华民族伟大复兴战略全局的迫切需求。此外,世界百年未有之大变局加速演进,新一轮科技革命和产业变革深入发展,我国发展面临新的战略机遇,我国发展面临新的战略挑战。纵观人类发展历史,创新始终是一个国家、一个民族发展的重要力量,也始终是推动人类社会进步的重要力量。于是,以创新为特点的新质生产力便成为时代之需,以创新驱动发展为特征的高质量发展

是推进中国式现代化的必由之路。“新质生产力”的提出,是基于人们对美好生活向往的现实需求。生产力的发展始终以满足人的需要为价值归宿,对生产力的理解不能离开人的需要来谈,否则生产力就会变为空洞虚无之物。现阶段,我国完成了全面建成小康社会的历史任务,人民对美好生活的向往更加强烈,期盼有更好的教育、更稳定的工作、更满意的收入、更可靠的社会保障、更高水平的医疗卫生服务、更舒适的居住条件、更优美的环境、更丰富的精神文化生活。加快形成新质生产力的内在要求是实现经济高质量发展,是实现人与自然和谐共生的绿色发展,是为人民对美好生活的需要提供充裕的物质条件。

“新质生产力”的提出,是基于新的价值指向需求。新时代,人民对美好生活的需要成为新质生产力发展的价值指向,主要表现为三个方面:一是新质生产力致力于满足数智化时代的生活需要。随着数智时代的到来,人们对高品质生活的追求越来越与智能化、网络化、数字化产品紧密联系起来,这些都要求加快发展新质生产力。二是新质生产力致力于满足新兴战略性和未来产业发展的自我实现需要。新质生产力的特点是创新,创新关键要素是人才驱动。加快发展新质生产力,积极培育战略性新兴产业和未来产业,离不开高水平创新型人才的支撑,而在发展新质生产力的过程中,高水平创新型人才的创造力得以充分发挥,进而推动新兴战略性和未来产业开拓更广阔的发展前景。三是满足绿色的

低碳生活需要。绿色发展是高质量发展的底色,新质生产力本身就是绿色生产力,致力于协同实现生产力发展与自然环境的保护,真正走向人与自然的和谐共生。

羊城晚报:新质生产力是创新起主导作用,摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径,具有高科技、高效能、高质量特征,符合新发展理念的先进生产力质态。如何理解其“高科技、高效能、高质量”的特征?

魏传光:新质生产力以高科技为鲜明特征,显著区别于传统生产力,展现了其独特的本质属性。新质生产力的发展,离不开科技创新的推动,其建立在数字时代科技的根本性质变、颠覆性创新以及革命性进步的基础之上,以重大科技创新为引领,推动创新链产业链资金链人才链深度融合,加快科技创新成果向现实生产力转化。科技创新能够催生新产业、新模式、新动能,是发展新质生产力的核心要素。近年来,我国科技创新能力稳步提高,在载人航天、量子信息、核电技术、大飞机制造等领域取得一系列重大成果,进入创新型国家行列,具备了加快发展新质生产力的基础条件。

新质生产力的“高科技”特征主要表现为以战略性新兴产业和未来产业为主要载体,形成高效能的生产力。作为引领产业升级和未来发展的新赛道、新赛道,战略性新兴产业和未来产业具有创新活跃、技术密集、价值高端、前景广阔等特点,是效能更高的“新业态”,为新质生产力发展提供巨大空间。近年来,我国培育壮大新兴产业,布局建设未来产业,促进研发模式、生产方式、业务模式、组织结构等全面革新,发展新质生产力的产业基础不断得到夯实。

新质生产力的“高效能”特征主要表现为以战略性新兴产业和未来产业为主要载体,形成高效能的生产力。作为引领产业升级和未来发展的新赛道、新赛道,战略性新兴产业和未来产业具有创新活跃、技术密集、价值高端、前景广阔等特点,是效能更高的“新业态”,为新质生产力发展提供巨大空间。近年来,我国培育壮大新兴产业,布局建设未来产业,促进研发模式、生产方式、业务模式、组织结构等全面革新,发展新质生产力的产业基础不断得到夯实。

新质生产力的“高质量”特征主要表现为更加符合新发展理念,能更好满足人民日益增长的美好生活需要,以新供给与新需求高水平动态平衡为落脚点,形成高质量的生产力。供需有效匹配是社会大生产良性循环的重要标志,而依托高水平的生产力才能实现高水平的供需动态平衡。当前,我国大部分领域“有没有”的问题已基本解决,“好不好”的问题日益凸显,客观上要求形成需求牵引供给、供给创造需求的新平衡。加快发展新质生产力,有助于实现国民经济良性循环,符合高质量发展的要求。

羊城晚报:习近平总书强调,发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点,必须继续做好创新这篇大文章,推动新质生产力加快发展。发展新质生产力,为什么是高质量发展的内在要求和重要着力点?

魏传光:首先,发展新质生产力,推动高质量发展是我们主动适应新时代我国发展阶段、环境和条件变化所作出的战略选择,两者具有辩证统一关系和内在逻辑一致性。新质生产力与高质量发展相互促进、相互支撑,一方面,发展新质生产力是实现高质量发展的引领性力量,有助于提高生产效率和资源利用效率,加快推进产业转型升级、构建现代化产业体系,提高经济发展的质量和效益。另一方面,高质量发展也能够为新质生产力发展提供广阔空间和有利条件。推进高质量发展必然要加大对科技创新、人才培养、基础设施建设等方面的投入,也必将激发多样化、高品质的需求,为新质生产力发展提供更多机遇和条件。

其次,发展新质生产力能为高质量发展增添新动能。当前我国已由高速增长阶段转向高质量发展阶段,在供给质量、全要素生产率等方面大有可为。创新高质量供给发挥好“科技第一生产力”“人才第一资源”和“创新第一动力”的支撑引领作用,以供给端“提质增效升级”促进供需关系高水平匹配和高质量发展。新形势下的发展,新质生产力能够驱动新质生产力发展,在供给质量、全要素生产率等方面大有可为。创新高质量供给发挥好“科技第一生产力”“人才第一资源”和“创新第一动力”的支撑引领作用,以供给端“提质增效升级”促进供需关系高水平匹配和高质量发展。

最后,发展新质生产力能推动高质量发展需要在以下几个方面发力。一是以高新技术创新为

牵引,加快实现高水平科技自立自强。二是以先进制造业为主体,大力发展战略性新兴产业和未来产业。三是以制度创新激发企业积极性、主动性与创造性。四是以高质量人力资源循环的重要标志,而依托高水平的生产力才能实现高水平的供需动态平衡。当前,我国大部分领域“有没有”的问题已基本解决,“好不好”的问题日益凸显,客观上要求形成需求牵引供给、供给创造需求的新平衡。加快发展新质生产力,有助于实现国民经济良性循环,符合高质量发展的要求。

首先,发展新质生产力,推动高质量发展是我们主动适应新时代我国发展阶段、环境和条件变化所作出的战略选择,两者具有辩证统一关系和内在逻辑一致性。新质生产力与高质量发展相互促进、相互支撑,一方面,发展新质生产力是实现高质量发展的引领性力量,有助于提高生产效率和资源利用效率,加快推进产业转型升级、构建现代化产业体系,提高经济发展的质量和效益。另一方面,高质量发展也能够为新质生产力发展提供广阔空间和有利条件。推进高质量发展必然要加大对科技创新、人才培养、基础设施建设等方面的投入,也必将激发多样化、高品质的需求,为新质生产力发展提供更多机遇和条件。

其次,发展新质生产力能为高质量发展增添新动能。当前我国已由高速增长阶段转向高质量发展阶段,在供给质量、全要素生产率等方面大有可为。创新高质量供给发挥好“科技第一生产力”“人才第一资源”和“创新第一动力”的支撑引领作用,以供给端“提质增效升级”促进供需关系高水平匹配和高质量发展。新形势下的发展,新质生产力能够驱动新质生产力发展,在供给质量、全要素生产率等方面大有可为。创新高质量供给发挥好“科技第一生产力”“人才第一资源”和“创新第一动力”的支撑引领作用,以供给端“提质增效升级”促进供需关系高水平匹配和高质量发展。

最后,发展新质生产力能推动高质量发展需要在以下几个方面发力。一是以高新技术创新为

牵引,加快实现高水平科技自立自强。二是以先进制造业为主体,大力发展战略性新兴产业和未来产业。三是以制度创新激发企业积极性、主动性与创造性。四是以高质量人力资源循环的重要标志,而依托高水平的生产力才能实现高水平的供需动态平衡。当前,我国大部分领域“有没有”的问题已基本解决,“好不好”的问题日益凸显,客观上要求形成需求牵引供给、供给创造需求的新平衡。加快发展新质生产力,有助于实现国民经济良性循环,符合高质量发展的要求。

首先,发展新质生产力,推动高质量发展是我们主动适应新时代我国发展阶段、环境和条件变化所作出的战略选择,两者具有辩证统一关系和内在逻辑一致性。新质生产力与高质量发展相互促进、相互支撑,一方面,发展新质生产力是实现高质量发展的引领性力量,有助于提高生产效率和资源利用效率,加快推进产业转型升级、构建现代化产业体系,提高经济发展的质量和效益。另一方面,高质量发展也能够为新质生产力发展提供广阔空间和有利条件。推进高质量发展必然要加大对科技创新、人才培养、基础设施建设等方面的投入,也必将激发多样化、高品质的需求,为新质生产力发展提供更多机遇和条件。

其次,发展新质生产力能为高质量发展增添新动能。当前我国已由高速增长阶段转向高质量发展阶段,在供给质量、全要素生产率等方面大有可为。创新高质量供给发挥好“科技第一生产力”“人才第一资源”和“创新第一动力”的支撑引领作用,以供给端“提质增效升级”促进供需关系高水平匹配和高质量发展。新形势下的发展,新质生产力能够驱动新质生产力发展,在供给质量、全要素生产率等方面大有可为。创新高质量供给发挥好“科技第一生产力”“人才第一资源”和“创新第一动力”的支撑引领作用,以供给端“提质增效升级”促进供需关系高水平匹配和高质量发展。

推动数字经济创新,为广东发展新质生产力提供强劲动能

□何苏燕

习近平总书记关于发展新质生产力的系列重要论述,深刻回答了“什么是新质生产力、为什么要发展新质生产力、怎样发展新质生产力”的重大理论和实践问题,为新征程上推动高质量发展提供了科学指引。2024年全国两会期间,“新质生产力”是代表委员们讨论的高频词。李强总理在政府工作报告中提出,大力发展新质生产力,加快建设现代化产业体系,推动发展新质生产力。广东省2024年高质量发展大会提出“以新提质”,将发展新质生产力作为战略之举、长远之举。如何从新质生产力角度审视形势、观大局、促发展,已成为重大时代命题。

已经成为新时代引领经济高质量发展的新动能、新引擎和主阵地,是构建新发展格局的重要力量,是建设现代化经济体系的重要支撑,是塑造国家竞争新优势和话语权的重要抓手。2024年全国两会期间,“新质生产力”是代表委员们讨论的高频词。李强总理在政府工作报告中提出,大力发展新质生产力,加快建设现代化产业体系,推动发展新质生产力。广东省2024年高质量发展大会提出“以新提质”,将发展新质生产力作为战略之举、长远之举。如何从新质生产力角度审视形势、观大局、促发展,已成为重大时代命题。

以“数字湾区”打造科技创新高地

科技创新能够催生新产业、新模式、新动能,是发展新质生产力的核心要素。粤港澳大湾区明确提出“建设国际科技创新中心”。以“制造基础+创新基因+数字基础”为核心能力的科创生态,是大湾区的关键优势。基于粤港澳大湾区“一点两地”的战略定位,广东将“数字湾区”建设为数字广东建设的先行区和主战场,聚焦科技创新、产业创新两大

支撑经济社会数字化发展,是实现数字化、网络化、智能化的重要载体,涉及产业链范围广、协同性强、不受时空限制,能够促进生产要素自由流动与集聚。作为制造业大省,广东当前在实现广覆盖的基础上更加注重融合应用,面向制造业高质量发展需求,以信息基础设施为引领,创新基础设施为支撑,以“互联网+”“数据要素×”“人工智能+”稳步推进融合基础设施升级,建设一批重大“5G+AI+工业互联网+产业”的融合型基础设施赋能制造业高质量发展。同时,数字基础设施链接实体经济与虚拟世界,增强了城乡区域发展的协同性、联动性、整体性,拓展了新的活动空间,重塑了多元的空间布局形态。科创走廊、科学城、知识城、智慧社区、共享空间等新载体大量涌现,形成以科技为引领,多元开放、智慧包容的多元化城乡空间布局形态。

以数字基础设施夯实“基石底座”

推动新质生产力的发展需要在基础设施方面创造更好的条件。数字基础设施通过提供数字转型、智能升级、融合创新等服务

过程的落脚点和突破口要放在产业升级上。广东坚持制造业当家,以数字化赋能实体经济,加快传统产业转型升级,发展壮大新兴产业,前瞻布局未来产业,建设更具有国际竞争力的现代化产业体系。一是以数字化创新激发制造业发展新动能。依托产业集群优势,以产业链为核心,以龙头企业为纽带,打造一批“云链”虚拟产业集群,构建基于数字生态的链群产业生态,通过促进数字技术与制造业产业链各个环节的高度融合,推动生产要素的汇聚和整合,形成数据驱动型的制造业创新体系和发展模式。二是以数智化融合拓展制造业发展空间。数字经济新消费场景为制造业赋予了新机遇、新图景。依托大数据技术及时发现捕捉市场需求,通过数字化平台在全球范围内配置资源要素,打破原有产业链边界,突破了生产制造活动的技术可达性和经济可行性制约,大幅拓展制造业的延伸空间,增强了制造业企业开拓市场的能力。三是数智化转型重塑制造业竞争新优势。广东推进制造业“上云用数赋智”行动,利用数字技术和实现形式,新质生产力形成

以数实深度融合激发“动力引擎”

产业是生产力变革的主要载体和实现形式,新质生产力形成

度、全链条改造,推动产业链、价值链、供应链、创新链、要素链等多链融合,促使产业链形态由简单线性模式向复杂网络模式动态转变,增强产业链供应链韧性与现代化水平,提高制造业供给体系质量,从而依托强大的规模效应和集聚效应重塑广东制造业的竞争新优势。

以数据要素融合应用释放“乘数效应”

新质生产力必然要求生产方式与之相适应,要创新生产要素配置方式,提升生产要素配置效率。数据作为核心生产要素的价值创造作用日益突出,是数字化、网络化、智能化的基础。数据要素不断向实体经济全生态、全产业链渗透和扩散,在各领域产生“乘数效应”,且能以“数字孪生”等方式,形成数据驱动的新生产方式。广东发挥海量数据资源和丰富应用场景优势,加快培育数据要素市场。围绕数据要素的高质量供给与高效流通,推动实施“业务场景+数字赋能”双驱动发展战略,通

过构建多样的数字商业应用场景,促进海量数据的产生、汇聚、流通、共享,进一步提升数据要素的资源加工利用效率与扩大数据资源的规模,为高质量发展提供源源不断的“动力原料”。广东在全国率先出台数据要素市场化配置改革行动方案,创新提出构建两级数据要素市场结构,形成以行政主导的一级市场和以市场主导的二级市场。推动广州数据交易所、深圳数据交易所为市场主导的数据要素交易平台,在国内首创“可控的流通经纪人”“政府首席数据官制度”,促进数据开发利用与高效流通,加速推动数据从资源向资产转变。数据要素通过协同优化、复用增效、融合创新等方式激发其“乘数效应”,不断促进资源要素高效配置,引发技术创新、产品创新、模式创新,推动全要素生产率持续提升。

(作者系中共广东省委党校经济学教研部副教授)

注:本文系广东省哲学社会科学规划2022年度常规项目“习近平总书记关于数字经济重要论述与广东实践研究”(GD22XY01)阶段性成果